

# Calibro di allineamento per silenziatore 9MM - Calibro di allineamento per silenziatore 6,5 mm

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per carabina](#) > [Utensili per canna](#)

Il Geissele Suppressor Alignment Gage (SAG) è un gage di precisione utilizzato per verificare l'allineamento di un soppressore con il foro di una canna di arma da fuoco. È importante comprendere che la lunghezza del soppressore è solitamente molto più lunga della lunghezza della canna / dispositivo di volata / geometria di interfaccia del soppressore. Una piccola deviazione all'interfaccia di montaggio significa una deviazione molto più grande del foro di uscita del soppressore. Le deviazioni rispetto al nominale possono anche essere additive, il che complica il disallineamento del soppressore. Il Geissele SAG è realizzato in acciaio temprato, lavorato a 0.002" sotto il diametro nominale del foro. Il diametro esterno del SAG è finemente rifinito e dritto a 0.001" lungo la sua lunghezza. Geissele indurisce il SAG in modo che non si usuri a causa dell'esposizione al residuo abrasivo della polvere, non tiri le sbavature se scivola contro baffi disallineati e non consenta alle particelle abrasive di infilarsi nella superficie del gage. Può esserci una variazione significativa nei diametri dei fori delle canne e nella rettilineità dei fori. 0.002" sotto il diametro nominale del foro è stato trovato essere la dimensione migliore del SAG che si adatta alla maggior parte delle canne. La lunga lunghezza del SAG allinea il gage al foro; non è necessario avere un gage a calzata molto stretta con la lunga lunghezza del Geissele SAG.



## Caratteristiche

- Nome: [Calibro di allineamento per silenziatore 6,5 mm](#)
- Produttore: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N. prodotto: 430107561
- N. fab.: 10-448-F
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 13mm
- Lunghezza di spedizione: 438mm
- UPC: 810081131827

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo del Geissele Suppressor Alignment Gage 9MM](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo del Geissele Suppressor Alignment Gage 9MM

## Introduzione

Il Geissele Suppressor Alignment Gage (SAG) è uno strumento di precisione progettato per garantire l'allineamento corretto di un soppressore con il foro di una canna di arma da fuoco. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'installazione e l'uso del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Prima di utilizzare il Geissele SAG, leggere attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze.
- Assicurarsi di utilizzare il gage in un ambiente sicuro e controllato.
- Tenere il gage lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Segnalare qualsiasi prodotto difettoso o pericoloso alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente le informazioni sulle eventuali richieste di richiamo sul portale Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il Geissele SAG solo per lo scopo previsto: verificare l'allineamento di un soppressore con il foro di una canna.
- Non utilizzare il gage se presenta segni di usura o danni.
- Evitare di esercitare una pressione eccessiva durante l'uso per prevenire danni al gage o all'arma.
- Non utilizzare il gage in condizioni di umidità o polvere eccessiva.
- Conservare il gage in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma sia scarica e in sicurezza prima di iniziare.
- Rimuovere il soppressore dall'arma.

### 2. Allineamento:

- Inserire delicatamente il Geissele SAG nel foro della canna.
- Verificare che il gage si adatti comodamente senza forzare.
- Controllare visivamente l'allineamento del gage con il foro del soppressore.

### 3. Verifica:

- Se il gage non è allineato correttamente, rimuovere il soppressore e ripetere il processo.
- Assicurarsi che non ci siano detriti o ostruzioni nel foro della canna o nel soppressore.

### 4. Conclusione:

- Una volta che l'allineamento è verificato, procedere a reinstallare il soppressore seguendo le istruzioni del produttore.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Non smaltire il Geissele SAG con i rifiuti domestici.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento degli strumenti in metallo.
- Contattare le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente il gage.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

- Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consultare il portale Safety Gate dell'UE.
- In caso di domande o necessità di assistenza, contattare il produttore o il rivenditore autorizzato.

Seguendo queste linee guida, è possibile utilizzare il Geissele Suppressor Alignment Gage in modo sicuro ed efficace, garantendo la massima prestazione e sicurezza durante l'uso.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)